

目錄



未來醫學專刊



12

影像故事

家庭藥房

在世界各地的浴室、壁櫥和櫃子裡，藏著成堆的藥丸、糖漿、藥水、藥膏和種種藥物。

攝影／加布里爾·卡林伯迪

21

數據表

全球醫療保健支出

花費與結果不是成正比。

撰文／萊恩·T·威廉斯

製圖／亞伯托·盧卡斯·羅培茲

繼續之下

醫生攝影師

從攝影師轉當醫生的馬克思，再度面臨職涯抉擇。

撰文、攝影／馬克思·阿奎萊拉-赫維格



名人訪談

注意吃什麼、何時吃

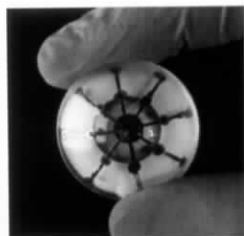
透過飲食法活出健康。

口述／麥克·羅伊岑、麥克·克魯潘

封面圖說

這張合成照把功能性脊髓組織（背景圖）放大了非常多倍。這塊組織以微米工程技术放置在晶片上，讓研究人員研究疾病。

CRAIG CUTLER (HAND WITH CHIP);
SAMUEL SANCES, CEDARS-SINAI
(BACKGROUND)



30

大計畫

未來醫學

用人工智慧辨識癌症、把醫療機器人吃下肚、讓人重見光明的義眼、讓機器人帶你復健……這些全都是科幻小說的情節，而是即將成真的醫學革命。過往到醫院掛號看病、依症狀打針吃藥的常規醫學，正透過科技的革新而進入新的時代。

撰文／丹尼爾·卡拉夫特

更多內容

- 音樂治療里程碑
- 眼白透露的訊息
- 隱形眼鏡照看你的健康
- 3D列印療法
- 機器人復健師



專題報導

每個人的身體都獨特

常規醫學把病患依照疾病分門別類，卻忽略人人都是獨一無二的個體。但隨著基因研究與資料探勘的長足進步，精準醫學誕生了。這種能為患者量身訂做治療方針的新方法，讓過去醫生束手無策的病患重獲生機。

撰文／法蘭·史密斯
攝影／克雷格·卡特勒

P. 44

不朽的屍身

一位年邁的婦女為一名研究者充滿野心的計畫捐出了自己的大體。研究者先是冰凍這具大體，再對它切了2萬7000刀，並將其拍成影像。結果是：一個死後仍可以讓醫學生檢查、幫助醫學生理解她生前模樣的虛擬大體。

撰文／凱西·紐曼
攝影／琳恩·強森

P. 68

御用藥箱解密

古代中國醫學如何改變現代醫療保健。

撰文／彼得·葛溫
攝影／何夫杰

P. 96

致命的生產

美國孕產婦的死亡率仍是相對較高。

撰文／瑞秋·瓊斯
攝影／琳西·艾達里歌

P. 122